

Manometr Frese 2023P

Zastosowanie

Manometr cyfrowy Frese, służy do pomiaru ciśnienia różnicowego w instalacji wyposażonej w zawory Frese.

Cechy manometru:

- **Włącz/wyłącz**
- **Automatyczny reset**
- **Podświetlany wyświetlacz**
- **Komunikat: "Poza zakresie pomiarowym"**
- **Funkcja blokowania wyświetlanej nastawy na wyświetlaczu**
- **Przewody z sondami pomiarowymi w zestawie**

Urządzenie jest łatwe w obsłudze. W zestawie znajduje się szczegółowa instrukcja obsługi.

Manometr szczególnie nadaje się do równoważenia instalacji z automatycznymi regulatorami przepływu.

Po wykonaniu pomiaru na zaworze znajdującym się w takiej instalacji, zmierzoną wartość ciśnienia różnicowego należy porównać z wymaganą minimalną różnicą ciśnienia na Frese Optima Compact i Frese Sigma lub dla zamontowanej wkładki regulacyjnej w przypadku Frese Alpha oraz Frese Eva (zgodnie z danymi w kartach katalogowych).

Instalację można łatwo wyregulować, dostosowując ciśnienie pompy do wymaganego ciśnienia różnicowego na zaworze znajdującym się w obiegu krytycznym.

Po osiągnięciu tego ciśnienia różnicowego, cały układ będzie samoczynnie zrównoważony.



Manometr Frese 2023P. W zestawie przewody z sondami pomiarowymi

Dane techniczne

Temperatura pracy:	Od 10°C do 50°C (temperatura otoczenia) <i>Uwaga: Nie należy narażać manometru na mróz.</i>
Maks. ciśnienie różnicowe:	7 bar (Zakres roboczy)
Maks. ciśnienie statyczne:	10 bar
Zasilanie:	Dwie baterie AA <i>Uwaga: Nie wchodzi w zakres dostawy</i>
Klasa ochrony:	IP67
Automatyczne wyłączenie:	Po 12 minutach
Wymiary:	155 x 67 x 40 mm
Masa:	180 g

Oficjalny dystrybutor w Polsce

Danpo
ul. Murawa 24 A, 61-655 Poznań
tel. 61 83 56 716, kom. 606 65 11 43
www.danpo.pl, danpo@danpo.pl

www.trese.eu

Frese A/S
Sorøvej 8
DK- 4200 Slagelse
Tel: +45 58 56 00 00
Fax: +45 58 56 00 91
info@frese.dk

Frese